Index of Claims

Application/Cont	rol l	VO.
------------------	-------	-----

Regina M. DeBerry

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/664,801

HALKIER ET AL.
Art Unit

Examiner

1647

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im			Dat	le				Cla	im				D	ate	_			]	CI	aim			_		Date	е			
	<u>~</u>	9			1				l _ l	<u> </u>	ဖွ							ł		l _	70									ł
Final	Original	12/7/06						1:::::	Final	Original	12/7/06									Final	Original						ŀ			
ᄕ	Ĕ	12	11		11				ı Ü	Ë	12			-	- 1		1			证	Ę									
			4.4		$\sqcup$						L			$\perp$			$\perp$					Ш								
	1				Ш	_	$\perp$			51			_			$\perp$	┸				101									
	4				$\sqcup$					52				$\perp$		$\perp$	$\perp$				102									
	3				$\sqcup$	_				53 54				$\perp$			┸				103									
	4		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		$\perp$	_		_		5 4						$\perp$					104									
	5				Ш	_		_		55 56	L			$\perp$	$\perp$	⊥					105				L				Ŀ	
	6							_	$\bigsqcup$	56		Ш		$\perp$		$\perp$			]		106									
	7		$\bot$		$\perp \perp$		$\perp$	J::::		517				Ц		$\perp$	$\perp$	$\perp$			107									╝
	В				$\sqcup$	$\perp$				58	1					$\perp$					108				<u> </u>					
	Э		$\perp$					<b>_</b>		59	4			$\perp$							109									
	10		$\perp \perp$	•	Ш					60				$\bot$		$\perp$					110				L					
	11		$\perp \perp$		$\sqcup$	_		<b>_</b>	Ш	61	4										111									
	12							J::::	Ш	62	7										112				oxdot				$\Box$	
	13		$\perp$							63 64											113				匚	$\Box$				
	14		$\perp$							64	L						$\perp$				114				匚					
	15		$\perp \perp$		$oxed{oxed}$			1		65	7	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\bot}$	$\perp$				<b>]</b> ;;;;;		115				匚					
]	16					$oxed{\bot}$				66	<b>√</b>		$\Box$	$\Box$	$\Box$		$\perp$				116									
	17		$\perp \perp$					<b>J</b>	Ш	67	4		$\Box$		$oxed{\Box}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$\perp$	]		117									
	18		$\perp \perp$							68	<b>√</b>				$\Box$	$oxed{\mathbb{I}}$	floor		]		118									
	19									69	7										119									$\Box$
	20									70	7										120									٦
	21					$\Box$				71						Ţ					121									
	22									72											122									
	23									73											123									
	24									74											124									
	25			L_						75											125									$\neg$
	26									76											126									$\neg$
	27									77											127									$\neg$
	28							]		78											128									$\neg$
	26 27 28 29 30							]:::::		79				$\Box$							129		П							
								]		80								T			130									
	31	$\Box \mathbb{I}$				$oxed{T}$		]		81			$\Box$			J	Τ				131									$\neg$
	32 33					$oxed{\mathbb{I}}$		]		82				$\Box$		Ι					132									$\neg$
	33	$\Box$								83				J		I					133								$\neg$	
	34	$\Box$						]		84						J	$oxed{T}$				134									$\neg$
[	35	$\Box$				$\Box$				85			$\Box T$	$\Box$ T	$\Box \Gamma$		floor				135							_	丁	$\neg$
	34 35 36 37 38 39 40					$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	]		86			$\Box$			J	$\top$				136		$\Box$							$\neg$
	37	$\Box$			$\Box$	$\prod$		]		87			$\Box$	T			$\prod$				137									
	38				$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		]		88						T					138									$\neg$
I	3/9	$_{\perp}$			口	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$				89				$\Box$	$\Box$	T	$oxed{\int}$				139									$\Box$
		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$				$\Box$				90						J	I				140									$\neg$
	41					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$				91						J		Γ			141								$\neg$	$\neg$
	42	$\Box$				$oxed{oxed{J}}$				92				$\Box$		J	Τ	1			142									$\neg$
	44 44 45									93				$\Box$	$\prod$		T	Г			143	$\neg$	$\dashv$					一		$\neg$
I	44									94		J	$\Box$	$\Box$		Ι	Τ				144							_	1	$\neg$
	45	$\bot \Gamma$			$\Box \Box$	$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			95			T				Т				145	$\neg$	$\neg$			П		$\neg$	$\top$	$\neg$
	46 I						$T^{-}$			96			$\neg$		op	$\top$	$\top$				146		$\neg$			П		$\neg$	$\top$	$\exists$
	47		$\perp$					]!!!!		97		$\neg$		T	$\Box$	7	T				147					H			$\top$	$\exists$
	48					$\neg$		1		98			$\neg$	_		1	1	$\top$			148	一	$\neg$		$\Box$	$\neg$			$\top$	$\dashv$
	49		77		$\sqcap$	$\neg \vdash$	1	1	$\Box$	99	$\neg$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	$\top$	1	1	1			149		一		$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$
f	50	$\neg$	11	-   -	$\sqcap$	_	1	1	$\neg \neg$	100		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\top$	1			150	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$			+	一』